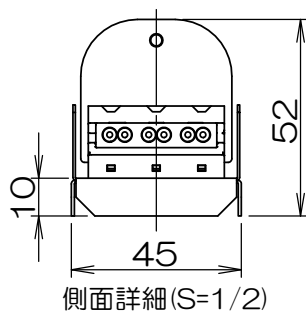


- 送り容量
器具両端に、送り配線用端子を設置しています。
最大5Aまでの連結が可能です。

器具経由の送り 最大5A

- 器具を縦で設置する際は、必ず給電側を下にしてください。



※無線調光タイプユニットをご使用の場合

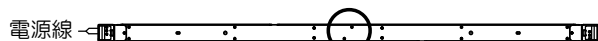
- 調光率5~100%(無線信号制御方式)
- 適合システム機器
タブレット型コントローラ(RX-270N)
ゲートウェイ(RX-266W)
照度・人感センサー(RX-268W)
- 無線調光制御システム
(スマートレッズシステム)
の詳細はカタログを参照してください。

- 通信距離半径35m以内

※通信距離は設置環境により異なる場合がありますのでご了承ください。

- オプティカルチューブユニットをご使用の場合は、
落下防止ホルダー、落下防止ホルダー取付金具を
取付けてください。(取扱説明書を参照のこと)

- 両側から同時に給電しないで下さい。



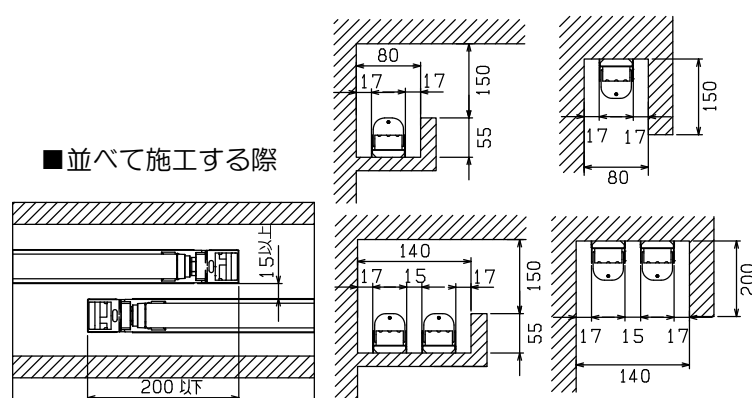
※過熱による故障の原因となる為、器具取付の際は
図のように空間を設けてください。

■最小施工寸法

■上向き

■下向き

■並べて施工する際



- オプティカルチューブユニットは、口金部分が
±25°回転することで配光制御の自由度を
あげることが可能となります。

※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に
比べバラツキがあるため発光色、明るさが
異なる場合がありますのでご了承ください。

※本図面は2枚1組です。(1/2)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

単位 mm 第三角法 (JIS A-4)

ERK9010N-K

株式会社 遠藤照明

LEDZ VALUE

LEDZ TUBE UNIT Ss-TYPE series

種別		型番	色温度		演色性 (Ra)	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
エコノミ- タイプ	ホワイト チューブ	RAD-579N	昼白色	5000K	83	AC100-242	50/60	100	136	13.6
		RAD-579W	ナチュラルホワイト	4000K				200	68	13.3
		RAD-579WW	温白色	3500K				242	58	13.3

LEDZ6 ・Smart LEDZ

LEDZ TUBE UNIT Ss-TYPE (160)

種 別		型 番	色 温 度		演色性 (Ra)	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
超エコノミー タイプ	ホワイト チューブ	RAD-525N	昼白色	5000K	82	AC100-242	50/60	100	103	9.9
		RAD-525W	ナチュラルホワイト	4000K				200	53	9.8
								242	45	9.9
エコノミー タイプ	ホワイト チューブ	RAD-458N	昼白色	5000K	82	AC100-242	50/60	100	136	13.2
		RAD-458W	ナチュラルホワイト	4000K				200	70	13.1
		RAD-458WW	温白色	3500K				242	60	13.3
		RAD-458L	電球色	3000K						
		RAD-458LL	電球色	2500K						
		RAD-457N	昼白色	5000K						
ハイパワー タイプ	ホワイト チューブ	RAD-457W	ナチュラルホワイト	4000K	82	AC100-242	50/60	200	104	19.6
		RAD-457WW	温白色	3500K				242	89	19.8

Smart LEDZ TUBE UNIT Ss-TYPE (160)

種 別		型 番	色 温 度		演色性 (Ra)	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
ハイパワー タイプ	ホワイト チューブ	RAD-530D	昼光色	5000K	82	AC100-242	50/60	100	217	20.8
		RAD-530N	昼白色	5000K				200	110	20.7
		RAD-530W	ナチュラルホワイト	4000K				242	94	20.9
		RAD-530WW	温白色	3500K						
		RAD-530L	電球色	3000K						
		RAD-530LL	電球色	2500K						
	オプティカル	RAD-532N	昼白色	5000K	82	AC100-242	50/60	100	217	20.8
								200	110	20.7
		RAD-532W	ナチュラルホワイト	4000K				242	94	20.9

LEDZ5 ・施設カタログ

	種別		型番	色温度		演色性 (Ra)	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
LEDZ TUBE UNIT S-TYPE 135 lm/W	エコノミ- タイプ	ホワイト チューブ	RAD-449N (A)	昼白色	5000K	82	AC100-242	50/60	100	163	16.0
			RAD-449W (A)	ナチュラルホワイト	4000K				200	85	16.0
			RAD-449WW (A)	温白色	3500K				242	73	16.0
			RAD-449L (A)	電球色	3000K						
	オプティカル	RAD-453N (A)	昼白色	5000K	82	AC100-242	50/60	100	163	16.0	
		RAD-453W (A)	ナチュラルホワイト	4000K				200	85	16.0	
								242	73	16.0	
	ハイパワー タイプ	ホワイト チューブ	RAD-450N (A)	昼白色	5000K	82	AC100-242	50/60	100	243	23.8
			RAD-450W (A)	ナチュラルホワイト	4000K				200	125	23.8
									242	106	23.8
		オプティカル	RAD-454N (A)	昼白色	5000K	82	AC100-242	50/60	100	243	23.8
			RAD-454W (A)	ナチュラルホワイト	4000K				200	125	23.8
									242	106	23.8
高演色 ハイパワー タイプ	ホワイト チューブ	RAD-473N	昼白色	5000K	92	AC100-242	50/60	100	243	23.8	
		RAD-473W	ナチュラルホワイト	4000K				200	125	23.8	
								242	106	23.8	
LEDZ TUBE UNIT S-TYPE 130 lm/W	エコノミ- タイプ	ホワイト チューブ	RAD-421N、RAD-421W、RAD-421WW			82	AC100-242	50/60	100	172	15.9
									200	88	15.9
									242	75	15.9
	ハイパワー タイプ	ホワイト チューブ	RAD-422N、RAD-422W、RAD-422WW			82	AC100-242	50/60	100	222	20.9
									200	113	20.9
									242	97	20.9
LEDZ TUBE UNIT (LEDZ5)	超エコノミ- タイプ	ホワイトチューブ	RAD-403N、RAD-403W			82	AC100-242	50/60	100	152	14.4
									200	80	14.4
									242	71	14.7
	エコノミ- タイプ	ホワイトチューブ	RAD-402N、RAD-402W、RAD-402WW、RAD-402L			82	AC100-242	50/60	100	206	19.6
									200	107	19.3
		オプティカル	RAD-410N、RAD-410W						242	95	19.5
	ハイパワー タイプ	ホワイトチューブ	RAD-412N、RAD-412W			82	AC100-242	50/60	100	316	30.0
									200	165	29.7
									オプティカル	RAD-414N、RAD-414W	

特記事項

LEDZ TUBE UNIT 40Wタイプ1灯

型番

LEDZ TUBE- 3

承認 検印 作成

元井 三 本

